

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Y. Yasmina Hasni, “Jumlah Penghafal Al-Quran Indonesia Terbanyak di Dunia,” *republika.co.id*, 2010.
- [2] A. S. Sadiman, “Arief S. Sadiman, dkk, Media Pendidikan: pengertian, pengembangan, dan pemanfaatannya, (Jakarta: Rajawali Pers, 2010). h.6,” *Arief S. Sadiman*, 2010.
- [3] T. Indonesia, “Perkembangan Android Sistem dari Astro hingga Pie,” 2019. [Online]. Available: <https://toghr.com/perkembangan-android-sistem/>.
- [4] A. Septiara, N. Santoso, and A. P. Kharisma, “Pengembangan Aplikasi Al-Quran Untuk Membantu Hafalan Al-Quran Secara Mandiri Menggunakan Metode TIKRAR,” vol. 3, no. 3, pp. 2807–2813, 2019.
- [5] A. B. Hakim, V. Ramdhani, A. B. Hakim, and V. Ramdhani, “Perancangan dan Pengembangan Prototipe Aplikasi Mobile Untuk Lembaga Penghafal Quran Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development,” 2017.
- [6] M. Y. Herdiansyah and I. Afrianto, “Pembangunan Aplikasi Bantu Dalam Menghafal Al- Qur ’ an Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [7] H. Jogiyanto, “Sistem Teknologi Informasi,” *Ranc. Bangun Sist. Inf. Penjualan Pada Mina Mark. Benowo*, 2005.
- [8] N. Hidayah, R. Afwani, and A. H. Jatmika, “Rancang Bangun Aplikasi Bantu Hafal Al-Qur’an Metode At-Taisir Berbasis Android,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2019, doi: 10.29303/jcosine.v3i1.233.
- [9] K. Beck, *Extreme Programming Explained: Embrace Change*. 1999.
- [10] K. Beck and M. Fowler, *Planning Extreme Programming*. 2000.
- [11] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, 2018.
- [12] 2013 Rosa & Salahuddin, “UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram,” in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*, 2013.

- [13] Aditya Rahmatullah Pratama, “Belajar UML-Activity Diagram,” 2019. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-contoh-uml-diagram-model-activity-diagram>.
- [14] Aditya Rahmatullah Pratama, “Belajar UML-Sequence Diagram,” 2019. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/belajar-uml-sequence-diagram-57fdb1a5ba777-17044>.
- [15] J. L. Whitten, L. D. Bentley, and K. C. Dittman, “Metode Desain dan Analisis Sistem,” *Yogyakarta Andi*, 2015.
- [16] Rusman, *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. 2012.
- [17] P. D. Sugiyono, *metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. 2016.
- [18] D. Wijaya, “Perancangan Aplikasi Murojaah Al-Quran Sebagai Media Untuk Membantu Menghafal Al-Quran Berbasis Android,” 2014.
- [19] L. Norhan and L. Sanjaya, “Aplikasi Pembelajaran Menyusun Ayat Sebagai Metode Menghafal Al-Qur’an (Juz 30),” *J. Online Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–91, 2017, doi: 10.15575/join.v1i2.32.
- [20] A. I. W. Dini Indriani, “Sistem Informasi Hafalan Terbaik Dalam Munaqosah Tahfizul Qur’an Menggunakan Metode AHP,” vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2019.